



Dresden.  
Dresdner

# Neue Impulse für den Klimaschutz

Pressekonferenz zur Fortschreibung des Integrierten Energie-  
und Klimaschutzkonzepts IEK

# Inhalt

---

■ Anlass der Fortschreibung IEK

---

■ Ziele und Prozessablauf

---

■ Themenschwerpunkte

---

■ Beteiligung

---

■ Ausblick

---

---

---

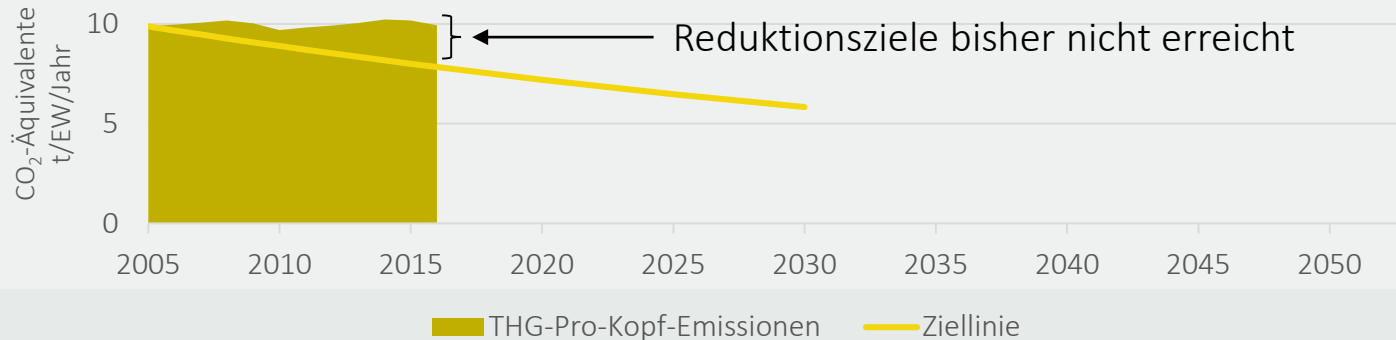
# Anlass der Fortschreibung

# Anlass der Fortschreibung (1)

2013: IEuKK – Integriertes Energie- und Klimaschutzkonzept beschlossen



**Klimaschutzziel:** Reduktion der Treibhausgasemissionen alle 5 Jahre um 10% (2005 – 2030)



# Anlass der Fortschreibung (2)

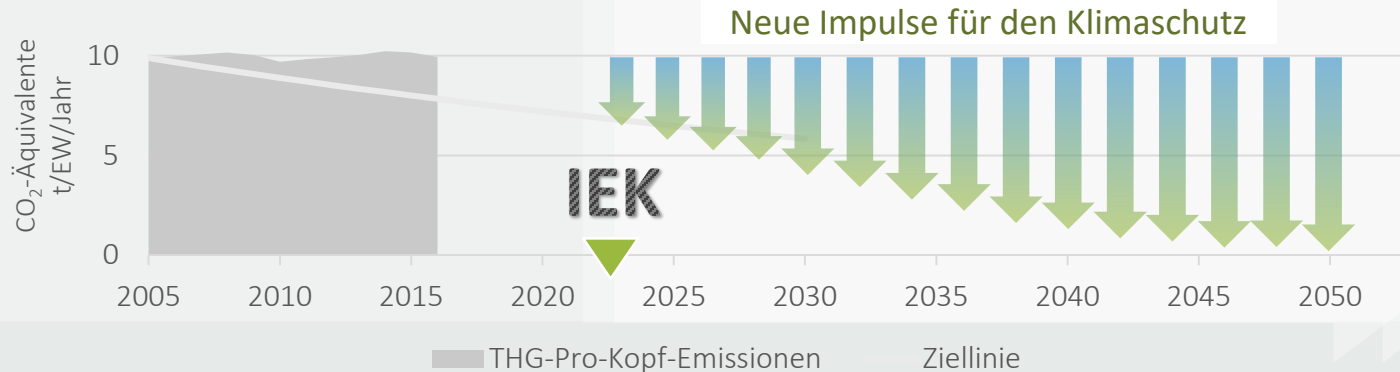
30.01.2020: Stadtratsbeschluss  
A0011/19



Auftrag zur Fortschreibung des Energie- und Klimaschutzkonzepts – neu: „IEK“



Neues Klimaschutzziel:  
Klimaneutralität deutlich vor 2050

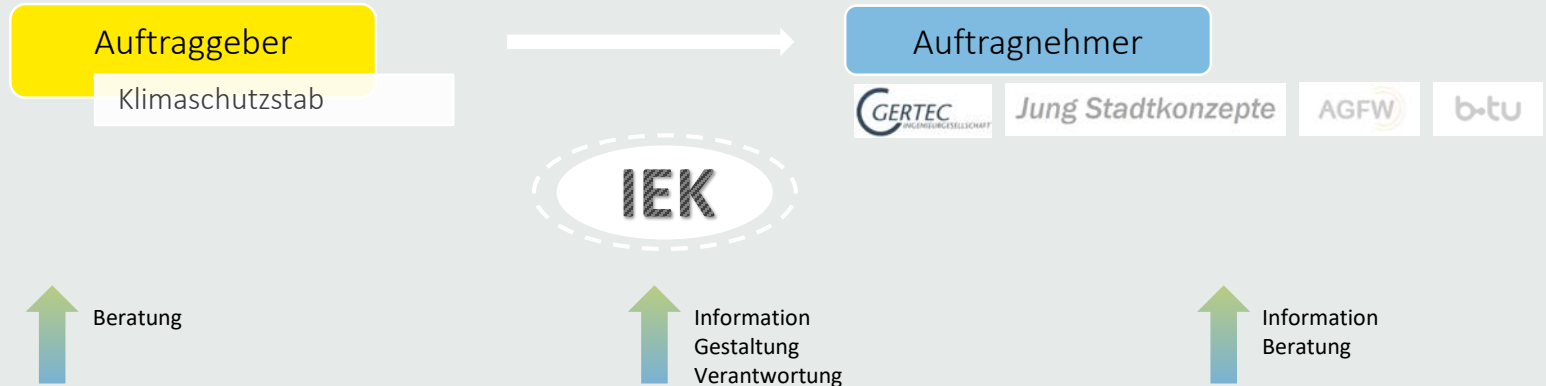


# Ziele und Prozessablauf

# Kernelemente des IEK

- Aktualisierung des Maßnahmenkatalogs
- Umfassender Beteiligungsprozess zur Einbindung der vielfältigen Dresdner Akteure
- Entwicklung verschiedener Umsetzungspfade zur Erreichung der Zielstellung bis 2030 und der Zielstellung Klimaneutralität deutlich vor 2050
- Monitoring- und Controlling-Prozess

# Organisation Konzepterstellung



## Wissenschaftlicher Beirat

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler aus den Bereichen Energie, Verkehr, Klimaschutz, Wirtschafts- und Sozialwissenschaften

## Klimaforum, Interviews, ...

Stadtverwaltung, Versorgungsbetriebe, Wohnungsgesellschaften, Wirtschaftsunternehmen, Verbände, Initiativen, Bürgerschaft, umliegende Regionen

## Runder Tisch

Vertreter der Stadtratsfraktionen, der Stadtverwaltung, von Verbänden und Institutionen, von Initiativen



# Die wichtigsten Arbeitsschritte

Zielkorridor  
festlegen

Konzept  
fertigstellen

- Lokale Potenziale identifizieren, Zielszenarien berechnen
- Einschätzung der kommunalen Handlungsspielräume

**Juni/Juli  
2021**

- Maßnahmen und Projekte entwickeln
- Wirkung bewerten und Umsetzungsstrategien formulieren

**Sommer  
2022**

PROZESSBEGLEITENDE BETEILIGUNG

# Themenschwerpunkte

# Themenschwerpunkte



**Die Mitmachstadt –**  
Klimaschonendes Verhalten im Alltag fördern



**Die Energie- und Ressourceneffiziente Stadt –**  
Energetische Stadtentwicklung im Bestand und Neubau



**Die Stadt als Kreislauf –**  
Stoffkreisläufe und CO<sub>2</sub>-Senken



**Die Stadt als Kraftwerk –**  
Erneuerbare Energien effizient bereitstellen



**Die dynamische Stadt -**  
Dresden nachhaltig planen und verändern



**Die mobile Stadt –**  
Verkehr klimaschonend entwickeln

# Vorgesehene Beteiligung

# Akteure

- Wirtschaftsunternehmen, Wohnungsunternehmen, Industrie
- Unternehmen mit städtischer Beteiligung
- Verwaltung der Landeshauptstadt Dresden
- Bürgerschaft
- Initiativen
- Politisch Verantwortliche
- Umliegende Regionen

# Beteiligungsformate

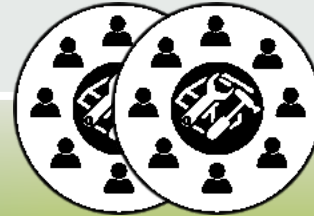
Interviews/  
Fachgespräche

Klimaschutzforum  
„Aufbruch“

Online-Tool

Werkstätten


Klimaschutzforum  
„Umsetzung“



Sommer 2021

Herbst 2021

Runder Tisch und Wissenschaftlicher Beirat prozessbegleitend (quartalsweise)

 Bürgerbeteiligung

# Der Wissenschaftliche Beirat (1)

## ■ Aufgaben:

- Beratung während Konzepterstellung aus wissenschaftlicher Sicht
- Einbringung von Erfahrungen, Projekten und Innovationen
- Unterschiedliche Fachdisziplinen sollen breites Spektrum abbilden und Fakten für öffentliche Diskussion beisteuern

## ■ Termin

- 1. Sitzung am 27. April 2021
- Treffen quartalsweise

# Der Wissenschaftliche Beirat (2)

**Prof. Udo Becker,**  
TU Dresden, Professur  
für Verkehrsökologie

**Dr. Markus Egermann,**  
Leibniz-Institut für Ökol.  
Raumentwicklung (IÖR)

**Prof. Clemens  
Felsmann,**  
TU Dresden, Professur  
für Gebäudeenergie-  
technik und  
Wärmeversorgung

**Prof. Edeltraud  
Günther,**  
TU Dresden, Professur  
für Betriebliche  
Umweltökonomie  
/UNU-FLORES

**Prof. Claudia Kemfert,**  
Deutsches Institut für  
Wirtschaftsforschung  
(DIW), Abteilung  
Energie, Verkehr,  
Umwelt

**Dr. Christian  
Korndörfer,**  
ehem. Leiter  
Umweltamt LHD

**Prof. Joachim Ragnitz,**  
Leibniz-Institut für  
Wirtschaftsforschung  
(ifo Institut),  
Niederlassung Dresden

**Prof. Mario Ragwitz**  
Fraunhofer-Einrichtung  
für  
Energieinfrastrukturen  
und Geothermie  
(Fraunhofer IEG)

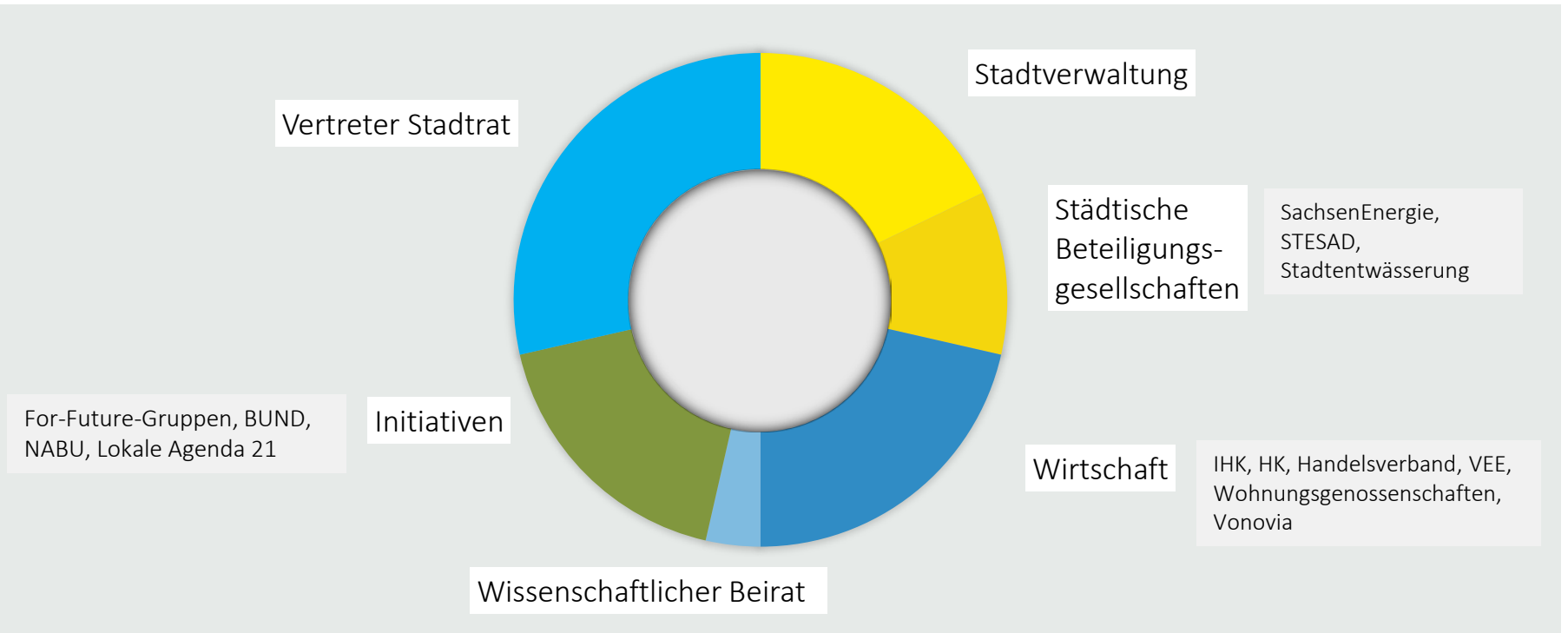
**Prof. Tobias Zschunke,**  
Hochschule  
Zittau/Görlitz, Institut  
für Prozesstechnik,  
Prozessautomatisierung  
und Messtechnik



# Der Runde Tisch (1)

- Aufgaben:
  - Information und Diskussionen
  - Einbringung eigener Ideen und Projekte
  - Empfehlungen für Konzept
  - Fördern und Werben
- Termin
  - 1. Sitzung am 6. Mai 2021
  - Treffen quartalsweise

# Der Runde Tisch (2)



# Ausblick

# Ausblick

- Bringen Sie sich ein! Beitrag jedes Dresdners zählt!
- Information und Ankündigung zu Veranstaltungen auf [www.dresden.de/iek](http://www.dresden.de/iek) und Social Media sowie Pressemitteilungen
- Kontakt über [iek@dresden.de](mailto:iek@dresden.de)



Dresden.  
Dresdner

Vielen Dank für Ihre  
Aufmerksamkeit